

特许 協力 条 約



REC'D 2 1 NOV 2003

WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(1 0 1 0 0)(20 1 0 1)								
出願人又は代理人 の書類記号 663855	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/08966	国際出願日 (日.月.年) 15.0	7.03	優先日 (日.月.年) 19.	07.02				
国際特許分類 (I PC) Int.Cl ⁷ C08F2/44, 2/48, 20/26, G02F1/1334								
出願人(氏名又は名称) オムロン株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施	f規則第57条(P	CT36条)の規定に	従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表案	氏を含めて全部で	3 ~	ジからなる。					
この国際予備審査報告には、『	付属書籍。 つまり 補正さ	して、この知告の	基礎レンわた及び ノマ	けこの国際予備率				
査機関に対してした訂正を含む	り明細書、請求の範囲及	メ/又は図面も添		18年 日本 旧作				
(PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で								
			 					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
I x 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ □ 優先権	II 優先権							
II								
IV 開発明の単一性の欠如	Ⅳ □ 発明の単一性の欠如							
V IN PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため								
の文献及び説明 VI								
VII 国際出願の不備								
WII 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求書を受理した日 21.10.03	国	奈予備審査報告を何 0	作成した日 6.11.03					
名称及びあて先	特	中庁審査官(権限の	 のある職員)	4 J 9 5 4 3				
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		吉澤 英一	信					
	番3号	口停 央一	(理)					
	.電	番号 03-3	581-1101 内	線 3455				





国際出願番号 PCT/IP03/08966

					MMM			
I.		国際予備審査報	報告の基礎 					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	x	出願時の国際	除出願書類					
		明細 售 明細書	第 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 告と共に提出されたもの			
		明細書	第	ーページ、	四級「個番重の請求者と共に提出されたもの 一一一一一 付の書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲	第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
l		請求の範囲	第	^{-汉、} 項、	アしてエラ宋の兄とに奉つさ相正されたもの			
		請求の範囲	第 	^{坄、} 項、 	国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		図面	第	_ページ/図、 I	出願時に提出されたもの			
		図面	第	_ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	_	図面	第	ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの			
	\sqcup	明細魯の配列	表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの			
			表の部分 第	ーページ、 [国際予備審査の請求審と共に提出されたもの			
		明細帯の配列	表の部分 第	_~-ジ、	一 付の番簡と共に提出されたもの			
2.	L	上記の出願書類	「の言語は、下記に示す場合を	除くほか、この	国際出願の言語である。			
	Ł	上記の書類は、	下記の言語である	語である。				
		国際調査の	のために提出されたPCT規則	切23.1(b)にいう ▮	翻訳文の言語			
	. [則48.3(b)にいう国際公開の言					
		国際予備署	審査のために提出されたPC 1	Γ規則55.2または	:55.3にいう翻訳文の言語			
3.	٤	の国際出願は	、ヌクレオチド又はアミノ酸	配列を含んでおり	0、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
		この国際出	出願に含まれる書面による配列	间表				
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
	□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された書面による配列表							
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
] 出願後に携	是出した書面による配列表が出		際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
	書の提出があった ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
	_	があった。		はノインシによる	配列表に記録した配列か同一である音の陳述書の提出			
4.			記の書類が削除された。					
l I	_		第	_ページ				
- 1	_		第	_項				
l		図面	図面の第	ページ/	/図			
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								
	_							



国際出願番号 PCT/JP03/08966

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(PC)	T35条(2)) に定める見解、-	それを裏付ける
1.	見解			
į	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	
3	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無
Ì	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-15に記載された発明である(A)ないし(D)成分を必須成分とする多孔質形成性光硬化型樹脂組成物、該組成物を光硬化して得られる多孔質樹脂硬化物、並びに、該硬化物を担体材料とした液晶表示素子及び液晶記録材料については、国際調査報告で示されたいずれの文献にも記載されておらず、また当業者にとり自明なものでもない。